

TERRENGKOTE BUNNKOTE	DYBDE PRØVE	VANNINNHOOLD OG KONSISTENSGRENSER				n	U <sub>Na</sub>	γ kN m <sup>3</sup>	UDRENERI SKJÆRSTYRKE 20/N					S <sub>t</sub>				
		20	30	40	50				%	%	10	20	30		40	50		
FYLING, TØRRSK.L Murbiter Noe skjell																		
LEIRE, SILTIG Finsand						40	0.3	19.7										6
FINSAND Noen Leirlag						47 35	Spør	19.0 20.3										
LEIRE, SILTIG Finsandlag						43	Spør	19.3										6
KVIKKLEIRE Finsand						40	Spør	19.8										11
FINSAND Leirlag						43	O	19.0										
	5																	
	10																	
	15																	
	20																	

201N  
NOK01

PR= φ 54 mm  
SK=SKOVLBORING  
PG=PRØVEGROP  
LAB.BOK 1672  
BORBOK

○ VANNINNHOOLD  
→ W<sub>L</sub> FLYTEGRENSE  
— W<sub>P</sub> PLASTISITETSGRENSE

n = PORØSITET  
O<sub>Na</sub> = HUMUSINNHOOLD  
O<sub>gl</sub> = GLØDETAP  
γ = TYNGDETETTHET

▽ KONUSFORSØK  
○ TRYKKFORSØK  
15-○-5 % DEFORMASJON VED BRUDD  
S<sub>t</sub> OMRØRT SKJÆRSTYRKE  
S<sub>t</sub> SENSITIVITET

Ø-ØDOMETERFORSØK P=PERMEABILITET K=KORNGRADERING T=TREKSIALFORSØK

PRØVESERIE	Borpunkt nr.	Tegnet	Rev.
	PR.6	SK	
	Borplan nr.	Kontr.	Kontr.
NSB GARDERMOBANEN ROMERIKSPORTEN, HELLERUD	1100	VR	
	Boret dato	Dato	Dato
	11.05.1998	15.06.98	

	Oppdrag nr.	Tegning nr.	Rev.	Side
	45460	1123		